PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-154621

(43)Date of publication of application: 27.05.1992

(51)Int.CI.

C01G 23/04 H01B 1/08

(21)Application number: 02-278059

(71)Applicant: ISHIHARA SANGYO KAISHA

LTD

(22)Date of filing:

17.10.1990

(72)Inventor: ANDO HITOSHI

YAMAGUCHI KOICHI

(54) PRODUCTION OF ELECTRICALLY CONDUCTIVE TITANIUM DIOXIDE POWDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain TiO2 powder having excellent electrical conductivity and whiteness by forming a coating layer of SnO2 on the surface of a (hydrated) TiO2 particle.

CONSTITUTION: An aqueous suspension of TiO2 or hydrated TiO2 is heated at 40–90° C under agitation. A solution of an Sn salt (e.g. SnCl4) and an alkali or acid are slowly added to the above hot suspension to form a coating layer of SnO2 hydrate on the surface of the TiO2 particle. The amount of the coating layer is l-30wt.% (in terms of SnO2) based on TiO2. The aqueous suspension is filtered and washed, the obtained cake is fractionated and recovered and, as necessary, the recovered material is dried and crushed. Finally, the product is heat-treated at 250–600° C for 30min to 5hr in a non-oxidizing atmosphere (preferably in an inert atmosphere).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

- [Number of appeal against examiner's decision of rejection]
- [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
 [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

60公爾比格群 00

②公開特許公報(A) 平4-154621

®int. Cl. 6

識別配号

庁内整理番号

❸公問 平成4年(1992)5月27日

C 01 G 23/04 H 01 B 1/08 B 7158-4G 7244-5G

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

の発明の名称 導電性二酸化チタン粉末の製造方法

②特 類 平2-278059

魯出 願 平2(1990)10月17日

均 滋賀県草津市西渋川2丁目3番1号 石原産業株式会社中

央研究所内

砂発 明 者 山口 浩

生 市

松育県東海市西沙川2丁目3番1号 石原産業株式会社中

央研究所内

勿出 顧 人 石原産業株式会社

大阪府大阪市西区江戸城1丁目3番22号

明 細 聲

1. 発明の名称

薄電性二酸化チタン粉束の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1)。二酸化チタンまたは含水二酸化チタンの粒子 表部に、酸化スズの水和物からなる被膜層を形成させ、しかる後得られた被膜処理物を非酸化 性雰囲気中で250~609でで加熱処理することを 特徴とする認識性二酸化チタン物末の製造方法。
- 2). 非酸化性雰囲気が、不活性雰囲気であること を特徴とする原式項1項記載の製造方法。
- 3. 発明の評価な説列

(産業上の利用分野)

本発明は、運電性二酸化チタン粉束の製造方法に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

科学技術の発達とニーズの多様化にとらない、 高性能、多類能類材の開発が活発におこなわれつ つあり、その一つとして高限磁力の白色鏡科とし てよく知られている二酸化チタンに、異質性を付 与して個々の用途への適用をはかり得る高付知価 され、とりわけ二酸化チクン粒 た酸化スズと酸化チモンとからなる被獲居を 形成し、これを加熱型型して4幅のスズの精子に ち価のアンチモンをして4幅のスズアー 違文として4幅のスズアー は成のアンチモンをはですることが必要では ボがよく知られている。しかして、6個型とかい であるが、このものによる事性上の問題やアン チモンドーブにより自己度のほどがさい チモンドーブにより自己度の解決が強く まされている。

(発明の目的)

本発明は、アンチモン成分を使用することなく、 優れた專電性を有する高白色度の幕電性二酸化チ タン粉末の製造方法を提供することを目的とする ものである。

(発明の技術的背景)

本発明者等は、かねてより前品の周囲点を解決 すべく、アンチモン成分を使用しないで優れた導

特別平4-154621(2)

電性能と白色度とを有する運電性二酸化チタン粉 來を製造する方法について程々検討を進めてきた 結果、粒子表面上に酸化スズの水和物を被獲加 した二酸化チ表面上に酸化発素を、特定象件でで 処理することに対し、二酸化チタンの優れたた 処理を損なうことなく、粒子表面上に酸化スズ なる最低なび準理性被膜を形成して優れた なるが単型性被膜を形成して優れた なする二酸化チタン粉末を製造し得ることなので を構、本発明を完成したものである。すなわち、 本発明は、

.

- i). 二酸化チタンまたは含水二酸化チタンの粒子 製師に、酸化スズの水和勢からなる被理用を形 成させ、しかる後得られた被撲処理物を新酸化 性雰囲気中で250~600でで加熱処理することを 特数とする運電性二酸化チタン粉末の製造方法 および、
- 2). 非酸化性雰囲気が、不活性雰囲気であること を特徴とする時求項1項記載の製造方法である。 本発明において、酸化スズ被裏値を形成する萎 体粒子の二酸化チタンまたは含水二酸化チタンと

しては、平均粒子が通常6.1~0.5μαの顔料級二 敵化ナダン、平均粒径が過常0.01~0.1μ∞の通明 性二酸化チタン、平均長帕後が0.1~20μm、平均 短軸径が0.02~0.1ょ●の計状二酸化チタン、彼状 此(最長粒子経/護規粒子径)が3以上、好まし くは10以上の奴状二酸化チタンやこれらの含水二 競化チタンを使用することができる。 類科級二酸 化チタンとしては、たとえば痛酸テタン接痕、磁 塩化チタン溶液あるいは有機チタン化合物溶液を、 必要に応じは粒子の存在下に加水分解して含水ニ 酸化チタンの沈澱を生成させ、このものを焼成し たり、あるいは四塩化チタンやアンモニウムチタ ニウムサルフェートを熱散業分解したりして得ら れる。なおこのようにして待られる益体粒子の粒 品が生成または成長する過程において、種々の金 異成分の調助剤を添加することができる。また必 騣に応じ葡萄房またはそれらを不稳則にいくつか に分割したような形状を有する吸油量が比較的大 きいものを使用する場合は、好ましい結果をもた らす语合がある。透明性二酸化チタンまたは含水

二酸化チタンとしては、たとえばオキシ硫酸チタ ンなどのチタン硫酸塩類の酸性溶被または四塩化 チタンなどのチタン塩化物の酸性溶液を中和して 析出させたコロイド状チタン化合物を適当に数成 し、そのままあるいは低温、たとえば400~650℃ で執政して得られる。針状二酸化チタンとしては、 たとえば特公昭41・44974号に配載されているよう に、ルチル1:0.と塩化ナトリウムのようなアルカ り会演狙およびオキシリン化合物とを混合し、次 に725~1000℃で読成して得られたり、また特公 昭45-18370号に配載されているようにTiOs導、無 鉛化合物、アルカリ企業化合物およびリン酸化合 物を混合して焼成して得られたり、さらには緞粧 状のチタン酸アルカリモ水または酸で処理し、ア ルカリを除去して得られる。なお、削記特公昭45 -18370号で得られる針状二酸化チタンは普通、途 成後、水で侵出することによってアルカリ金属、 リン化合物などの不純物を除去するが、酸、アル カリなどで抽出、除去して使用することもできる。 板状二酸化チタンとしては、たとえば勢会昭4S-

6424号に記載されているように、四塩化チタンなどのチタン化合物を有機熔線に溶解した後、高温の加熱基板に塗布して得られる。また、酸化スズの水和物の被環層を形成させる頃に予め分級処理を貼し、所望の最さの針状あるいは液状二酸化チタンを退到して用いることもできる。

特閒平4-154621 (3)

認記被請量は、基体粒子の常量基準に対して SaO a として1~30%、望なしくは5~20%である。 被慎量が耐配額囲よう少なきに過ぎると所望の事 電控能が得られず、また多さに過ぎると自色度の 低下をきたすなど好ましくない。

本発明において、約記の基体粒子表面に酸化ス ズの水和物を被履処理して符られた些階級は、 疎 過、さらには洗浄をおこなったりして処理ケーキ を分別回収し、必要に彫じ乾燥し、粉砕した後、 非敵化性雰囲気中で加熱処遇して所疑の準電性を 存する二種化チタン粉末とする。前起英酸化性素 朗気を解謝する上で、使用するガスとしては、不 哲性ガス、虚元性ガスなどがあるが、不微性ガス としてな、たとえば窒素、アルゴンなども、また 選元性ガスとしては、たと左ば水素、アンモニア ガス、一酸化炭素などを使用することができるが、 不能性ガス球菌気中で加熱処理をおこなう場合は、 処理操作上や経済性面で一層望ましい。前記の加 熱処頭は、250~600で、塩ましくは300~450でで おこなう。加熱処理温度が削船範囲より低きに追 ざると所望の基础性能が得られず、また満をに過 ぎると粒子収長や漁精が超こり易く、壁蔽力や白 色度が損なわれたりする。なお加熱処理時間は、 被置層の厚さや、加熱処理装置の形式などにより 異なり一般にいえないが、通常30分~5時間、値 ましくは1~2時間程度である。

本教明の方法によって得られる導電性二酸化チタン粉末は、僅々の分野の濃電性付与材としてき わめて有用なものでもり、たとえば電子等実態先材料、静電記録材料などの配録材料の支持体の表

蜀または中間厚などの運電を作与材、高分子フε ルムやプラスチックス成形物の帯電防止剤、電子 機器等の種々の基準性塗料など標々の分野で適用 し得る。

以下異應衛を挙げて本発明をさらに説明する。 (本発明の実施例)

实施例!

平均粒径0,25μののルチル型二酸化チタン粉末30gを、水300域に分散させて懸弱液とした。前記無減液を複拌しながら75でに加熱した。このものに四塩化スズ水和物(SnC1cを75重量%を育)150gを3 N塩酸1200世に将かした母様(以下A検という)の83域と、2.5Nの水酸化ナトリウム水溶液とを明2~3に保ちながら約30分間かけて同時線下した。さらに20分間獲拌して二酸化チタン粒子上に水和酸化スズを被覆処理した。次いで処理懸濁液を譲過、焼搾し、得られた調別ケーやを110でで乾燥した。しかる後、得られた前配数 提択粉末を電気炉にて窒素ガス気流中(2g/分)350でで2時間加熱処理して、目的とする運動性

二酸化チタン切束を得た(試料A)。

实统例 2

実施術 | において、A 液83 ML の代わりに166 ML を用いたことのほかは、同例の場合と同様に処理して、目的とする基督生二酸化チタン粉束を得た(試料 B)。

夷胜例 2

実施例2において、加熱処理を350でで2時期に代えて600でで1時間にしたことのほかは、阿例の場合と同様に処理して、目的とする基準性二酸化チタン粉末を得た(試料で)。

比較到1

実施納1において、電素ガス鉄圏気下の加熱処理に代えて、空気中600でで1時間加熱処理することのほかは、同例の場合と同様に処理した(試料D)、

比較與2

実施別2において、容差ガス雰囲気下の加熱処理に代えて、空気中600セで1時間加熱処理することのほかは、関例の場合と関機に処理した(試

特別平4-154621 (4)

料 E).

粉体低抗の関定

前記の実施例および比較例で得られた各試料を、 250kg/cdの圧力にて成形して圧粉体(直径!7mm、 厚1.5mm)とし、その直接抵抗を倒定した。これ らの結果を表しに示す。

岩

	越料	被預量 (%)	加熱処理	粉体抵抗 (Q·cm)
実鑑例!	A	10	童素中.350で	6.4×10°
* 2	В	20	- 358 °	5.8×10°
" 3	С	50	₹ 600℃	4.2×10°
比較例1	D	10	空気中,600℃	5.0×10*
* 2	В	20	7 600 °	4.4×104

上表中、被理量は、二酸化チタン菌量基準に対するSaOgがを示す。

(発明の効果)

本発明は、毒性の危惧がなく、優れた毒電性能 と白色度とを有する種々の適用分野で育用な構電 性二酸化チタン観光を、比較的態質な手段で製造 し得るものであって、遊だ工業的に有利な方法で ある。

她我用班人 万面斑螺纹式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.